

【別添：検証結果の要約】

治験実施施設の効率化率

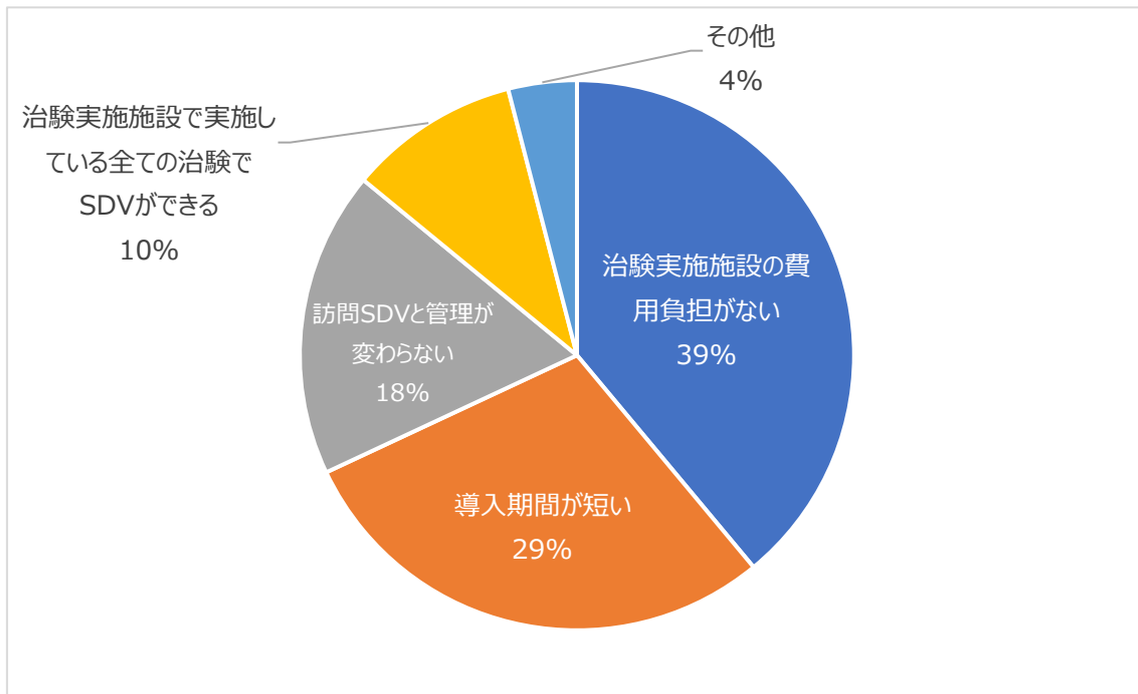
SPG-Remote Medical for SYNOV-R を導入した場合の治験実施施設の効率化率と評価声をまとめました。

効率化率が高い導入費用面と導入期間について大きく評価されました。

【効率化率】

	従来の遠隔システム	SYNOV-R	SYNOV-R による効率化率
導入費	10,000 千円以上	無償	100%
月額費	1,000 千円以上	無償	100%
導入期間	6～9ヶ月	1ヶ月	83%—89%
院内システム工事	あり	なし	100%

【評価声】



治験依頼者（CRA）の効率化率

治験実施施設に訪問して SDV を実施していた治験依頼者（CRA）の効率化率と評価声をまとめました。

都内から北海道の治験実施施設へ訪問して SDV を行う場合と比べて、費用・時間・1 日の作業時間・期間についてまとめました。

【効率化率】

	訪問して SDV	SYNOV-R	SYNOV-R による 効率化率
交通費	片道 47,250 円 (往復 94,500 円)	片道 170 円 (往復 340 円)	99.6%
宿泊費	1 泊 7,600 円	0 円	100%
移動時間	片道 5 時間 (往復 10 時間)	片道 10 分 (往復 20 分)	96.7%
1 日の作業時間	4 時間	8 時間	200%
1 施設にかかる期間	2 日	1 日	50%

【評価声】

